Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)									
09/825,105	RUSSELL ET AL.	)								
Examiner	Art Unit	<u>-</u>	ŵ							
Q. Janice Li	1632									

			7=:	2 4	13	<u> </u>	E C	LAS	SIF	ICA <sub>1</sub>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	. =	gradit.	
		1	ORIG	GINAL		1	74(E)		40 j			REFERE	 	)	·		
	CLA		1 2	SUBCLASS	CLASS			·				SUBCL	 				. 7
	42	4		192.1	424	18	4.1	200	).1	236.	1	258.1	282.1	÷ 7 . 9	93.2	Y. e	, 1
IN	TER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION	435	32	0.1	69	.1	69.7	7			THE			
A	6	1	K	39/00	514		2	4	4			1 G	7 1				3.45
Α	6	1	К	38/00	530	3	50	387	7.3	1,500		7	4 .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
c	1	2	N	15/74					1 10				 -	+	1, 1		
С	1	2	Р	21/08			1			X-	1	<del></del>		*	1793	9.	
-	•	_		21/00	*					- 3.1 - 1 - 1		4.50 TO 10 TO	1 1				
ł						ACT OF PARTY			~			1300 -	1		1		-
		(As	sistan	t Examiner) (Da	te)		8	J.	<u> </u>	(	9/	13/04	Total	Claim	ns Allo	owed:	10
	7	λŢ.	~^^	$\alpha$	INIXA	71 -1 40		Q	. Jan	ice Li				0.G.			.G.
	W	K()		D ///	POUL	1 A	(Pri	mary Exa	aminer\		(Date		Print	Claim(	(s)	Prin	t Fig
٠.	(Le	क्षिया ।	nsırur	nents Examiner)	(Date)	(3) 2 to -	TANK!	mary LA			(Date			1		NC	NE
	7	ナ						-					 		100	1.	
$\boxtimes$	C	laim	s rer	numbered in the	same orde	er as p	reser	ited by	/ appl	icant		PA	 □т.	D.		□R	.1.4
_	.	ब्र		<u>-</u>   <u>-</u>	_	<u> </u>		_	<u>~</u>		_	<u>a</u>	_	a			<u></u>
Final		Original		Final	Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
	_	ō		<u> </u>	"	õ		"	Ŏ		ш	ŏ	"-	ŏ		"	ဝိ
		1		31		61			91	] [		121		151			18
	4	2	4	32		62			92	] [		122		152			18
	$\dashv$	3	_	33		63			93			123		153			18
	+	<u>4</u> 5	-	34		64 65			94 95			124		154		<u> </u>	18
		6	┨	36		66			96	}		125 126		155 156			18 18
	$\dagger$	7	-	37		67			97	1 }		127		157			18
	+	8	1	38		68			98	1		128		158			18
	$\top$	9	7	39		69			99	<b>†</b>		129		159		<b></b>	18
		10		40		70			100	]		130		160		-	19
		11	_	41		71			101			131		161			19
	$\downarrow$	12	4	42		72			102	[		132		162			19
		13	-	43	<u> </u>	73			103			133		163			19
	4	14	$\dashv$	44		74			104			134		164			19
	4	15	4	45		75			105			135		165			19
	+	16 17	-	46		76		<b> </b>	106			136		166			19
<del></del>	+	18	$\dashv$	47		77 78		$\vdash \vdash \mid$	107 108	}		137 138		167			19
_	+	19	1	49	-	79			108	-		138		168 169		,	19 19
	+	20	1	50		80			110	-		140		170			20
		21		51		81			111			141		171			20
		22	]	52		82			112			142		172			20
	$oxed{\mathbb{I}}$	23		53		83			113			143		173			20
		24	_	54		84	j		114			144		174	i		20
		25	4	55		85			115			145		175			20
	4	26	4	56		86			116			146		176	i		20
	$\perp$	27		57		87			117		I	147		177			20